ماهنامه علمى پژوهشى



mme.modares.ac.ir

تحلیل انرژی، اگزرژی، اقتصادی و زیست محیطی (4E) یک چرخهی رانکین آلی خورشیدی با تولید همزمان توان و گرما

لللى آربانفر1، مرتضى يارى2*، ابراهيم عبدىاقدم2

1 - دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل

2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل

* اردبيل، صندوق يستى 5619911367 myari@uma.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این پژوهش با رویکردی همه جانبه، به تحلیل انرژی، اگزرژی، اقتصادی و زیست محیطی (4E) یک چرخه رانکین آلی با هدف تولید همزمان توان و گرما با منبع انرژی خورشیدی پرداخته شده است. به منظور بررسی جامع بخشهای مختلف سیستم طراحی شده در کنار یکدیگر، پس از مدل سازی و طراحی ترمودینامیکی چرخه رانکین آلی، به کارگیری کلکلتورهای خورشیدی تخت و سهموی و همچنین بویلر گازسوز به عنوان تجهیزات تأمین کننده انرژی در حالتهای مختلف مستقل و یا ترکیبی و همچنین در دو حالت جریان منبع حرارتی باز و یا بسته، مورد بررسی قال گفتهان مالی درده یک در حالت مای مختلف مستقل و یا ترکیبی و همچنین در دو حالت جریان منبع حرارتی باز و یا بسته، مورد بررسی	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 27 خرداد 1395 پذیرش: 22 مرداد 1395 ارائه در سایت: 24 مهر 1395 کلید <i>واژگان:</i> مرد این ایک بال
فرار فرصاهد. به این هدف که در حالت جریان همیم خراری برا، از جریان شروعی به نشای که نمای که برای نامین فرشای هورد نیز در بخش سی مختلف استفاده شود؛ هر چند که در حالت جریان بسته مقدار انرژی اولیهی مورد نیاز کمتر خواهد بود. همچنین استفاده از پناهای فتوولتاییک، برای تأمین انرژی مورد نیاز سیستم پمپاژ چرخه مورد بررسی قرار گرفته است. محاسبات نشان میدهد، هزینه توان تولیدی از کمترین به بیشترین به ترتیب مربوط به استفاده از بویلر گازسوز، کلکتور خورشیدی سهموی، پناهای فتوولتاییک و کلکتورهای خورشیدی تخت می،باشد. همچنین با استفاده بهینه از منابع انرژی در حالت تولید همزمان توان و گرما (جریان باز) نسبت به حالت تولید توان (جریان بسته)، از دیدگاه انرژی 8.61% و از دیدگاه اگزرژی 8.11%، افزایش بهرموری حاصل میشود؛ هر چند که حالت جریان منبع حرارتی باز نسبت به حالت جریان	چرک زارشینی .ی انرژی خورشیدی تولید همزمان توان و گرما زیست محیطی اقتصادی

Energy, exergy, economic, environmental (4E) analyses of a solar organic Rankine cycle to produce combined heat and power

Leyli Ariyanfar, Mortaza Yari^{*}, Ebrahim Abdi Aghdam

Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran * P.O.B. 5619911367 Ardebil, Iran, myari@uma.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

ABSTRACT

Original Research Paper Received 16 June 2016 Accepted 12 August 2016 Available Online 15 October 2016

Keywords: Organic Rankine cycle Solar energy Cogeneration of heat and power Environmental Economic

In this paper, with a comprehensive approach the energy, exergy, economic and environmental (4E) analyses of an organic Rankine cycle (ORC) to produce combined heat and power (CHP) based on solar energy have been performed. In order to perform a plenary survey, after thermodynamic modeling of the ORC, the study of the flat plate solar collectors (FPC), parabolic through solar collectors (PTC) and gas-fired boiler as the energy supplier equipment in the independent or combination models, as well as in the open or circulated state of the heat source flow have been done. In the open heat source flow state, the outlet flow of heat source at temperature of 80 °C is used to provide required heat in different sectors; however, in the circulated flow state, the amount of required primary energy is less than the open heat source flow state. Also, the use of photovoltaic panels to provide the pumping power of cycle is studied. The calculations show that the cost of produced power from lowest to highest is related to the use of gas-fired boiler, parabolic trough solar collector, photovoltaic panels and flat plate solar collectors respectively. Also, because of the efficient use of energy resources in the combined heat and power generation (open heat source flow) compared to power generation (circulated heat source flow), the energy and exergy efficiencies are increased %8.61 and %8.11 respectively; although the open heat source flow system compared to circulated flow system require higher investment cost.

می شود. این چرخهها دارای دمای عملکرد پایین و یا متوسط بوده و از این رو در حالتهایی با منابع انرژی بازیافت گرمایی و یا منابع تجدیدپذیر مانند خورشیدی، زمین گرمایی و بایومس، پر کاربرد هستند. چرخه رانکین آلی ساده

1- مقدمه

چرخههای رانکین آلی یا ارگانیک، از جمله چرخههای مطرح در تولید توان هستند که در آنها از سیال آلی یا ارگانیک به عنوان سیال عامل استفاده

Please cite this article using: L. Ariyanfar, M. Yari, E. Abdi Aghdam, Energy, exergy, economic, environmental (4E) analyses of a solar organic Rankine cycle to produce combined heat and power, *Modares* Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 10, pp. 229-240, 2016 (in Persian)



از چهار بخش کندانسور، پمپ، اواپراتور و توربین تشکیل شده است. در این چرخه، سیال آلی در کندانسور گرمای خود را از دست داده و چگالیده می شود. فشار این سیال در پمپ افزایش یافته و سیال با فشار بالا به اواپراتور وارد می شود. سیال با گرفتن گرما، به یکی از حالتهای مایع اشباع، مخلوط دوفازی اشباع، بخار اشباع و یا بخار فوق گرم تغییر حالت داده و سپس با دما و فشار بالا وارد توربین شده و پس از انجام کار، به کندانسور تخلیه می شود. با تكرار چنين چرخهاي، توليد توان در چرخه رانكين آلي تداوم مييابد [1]. شکل 1 چرخه رانکین آلی مورد نظر جهت مدلسازی را نشان میدهد [2].

در این رابطه، فرخی و همکارانش [3] تحقیقات تجربی در زمینهی یک سیستم تولید همزمان توان و گرما با سوخت گاز طبیعی برای ساختمانهای مسکونی و بر اساس چرخهی رانکین آلی با سیال ایزوپنتان انجام دادهاند. آنها بررسی سیستم را در دماهای مختلف منبع حرارتی شامل 65، 70، 75، 80 و 85 درجه سانتی گراد انجام دادهاند. بیشترین توان الکتریکی خروجی 77.4 وات بوده که با درجه حرارت آب ورودی 84.1 درجه سانتی گراد و راندمان الكتريكي خالص 1.66% حاصل شده است. كيو و همكارانش [4] به بررسي آزمایشگاهی یک سیستم تولید همزمان توان و گرما بر اساس چرخهی رانکین آلى بايومسسوز 50 كيلوواتى براى كاربرى خانگى پرداختەاند. در اين مطالعه از آب خنککننده خروجی از کندانسور در درجه حرارت 46 درجه سانتی گراد برای شستشوی خانگی و گرمایش از کف استفاده شده است. نتایج نشان داده است که سیستم طراحی شده 861 کیلووات توان با بازدهی 1.41% و 47.26 کیلووات گرما با بازدهی 78.69% تولید نموده است. هابکا و همکارش [5] به مطالعهی عملکرد مجموعهای از مخلوطهای زئوتروپیک به عنوان سیال عامل در چرخه رانکین آلی و همچنین پتانسیل استفاده از آب زمین گرمایی درجه حرارت پایین پرداختهاند. نتایج این پژوهش نشان داده است که در حالت ORC مستقل، مخلوطهای R438A، R422A و R22M نسبت به سیالات خالص کارآمدتر هستند و با استفاده از جریان زمین گرمایی بهترتیب در دماهای 80، 100 و 120 می توانند بهر مور تر عمل نمایند. R407A و R22D نیز به ترتیب در دماهای منبع 80 و 100 درجه سانتی گراد عملکرد قابل قبولی دارند. پریبینگر و همکارانش [6] به بررسی ترمودینامیکی یک چرخه رانکین سیال آلی دومرحلهای بایومسسوز جهت تولید همزمان توان و گرما با تمرکز بر بهینهسازی بازده انرژی و با انتخاب سیال عامل و سطح فشار مناسب پرداختهاند. تمپستی و همکارانش [8,7] به بررسی ترمودینامیکی و فنی-اقتصادی دو سیستم تولید همزمان برق و گرمای 50 کیلوواتی با منابع انرژی زمین گرمایی و خورشیدی پرداختهاند. سیال عاملهای مختلف در نظر گرفته شده و بر اساس نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل انرژی-اقتصادی، R245fa کمترین هزینهی تولید توان و کمترین هزینهی کل نیروگاه تولید



شکل 1 شماتیک چرخه رانکین آلی

همزمان برق و گرما را دربر دارد.

رازننتی و همکارانش [9] به بررسی فنی و زیست محیطی چرخه رانکین آلی با تولید همزمان توان و گرما و منبع انرژی زمین گرمایی و خورشیدی در دماهای 90 تا 95 پرداختهاند. یکی از اهداف آنها ارائه طرحی جهت بهرهبرداری از چاههای زمین گرمایی است که رها شده یا به طور کامل توسعه نیافته و یا برای بهرهبرداری در فن آوریهای آنتالپی بالا نامناسبند. کالیس و همکارانش [10] به بررسی فنی چرخه رانکین آلی با منبع انرژی خورشیدی با هدف توليد توان و گرما در دمای 180 تا 230 پرداختهاند. آنها نتيجه گرفتهاند که به کارگیری این سیستم از لحاظ اقتصادی برای اکثر مناطق مديترانه با دوره بازگشت سرمايهي حدود 10 سال قابل اجراست. حنيفي و همکارانش [11] به مدلسازی اگزرژی و اگزرژی-اقتصادی یک سیستم تولید همزمان هیدروژن و برودت بر مبنای انرژی خورشیدی پرداخته و از نظر اقتصادی آن را بهینه نمودهاند. آستولفی و همکارانش [12] به بررسی فنی-اقتصادی یک سیستم ترکیبی متمرکز خورشیدی و یک نیروگاه زمین گرمایی باینری بر اساس سیکل رانکین سیال آلی پرداختهاند. با توجه به سیکل رانکین سیال آلی فوق بحرانی طراحی شده، به منظور بهرهبرداری بهینه از منبع زمین گرمایی با آنتالپی متوسط، یک میدان با صفحات سهموی خورشیدی به عنوان منبع دما بالای چرخه جهت افزایش تولید برق در نيروگاه گنجانده شده است. هزينه توان توليدي بسته به محل نيروگاه 145 تا 280 دلار به ازای هر مگاوات ساعت، به عنوان گزینهای قابل رقابت با نیروگاههای برق خورشیدی متمرکز بزرگ و مستقل به دست آمده است. بر اساس پیشینهی اشاره شده، مشاهده می شود که در چرخه رانکین با سیال آلی، از منابع انرژی دما پایین میتوان استفاده نمود و علاوه بر توان، از خروجیهای دیگری نیز در این چرخه می توان بهره جست، که در شکل 2 نشان دادهشدهاند [13].

در استفاده حرارتی از انرژی خورشیدی عمدتا به کارگیری کلکتورهای خورشیدی سهموی مطرح می شود. این سیستمها در مقایسه با کلکتورهای تخت دارای بازدهی بالاتری هستند؛ هرچند که نیازمند هزینهی سرمایه گذاری بیشتری میباشند. کلکتورهای تخت باوجود داشتن راندمان عملکرد پائینتر، نیاز به هزینهی سرمایهگذاری پائینتری دارند، که با بررسیهای اقتصادی ممکن است این سیستمها نیز گزینه قابل رقابتی به منظور بهرهبرداری حرارتی از انرژی خورشیدی باشند. بنابراین لازم است تا با بررسی فنی-اقتصادی کلکتورهای سهموی، کلکتورهای تخت و یا سیستمهای ترکیبی کلکتورهای سهموی و تخت، جایگاه هر یک از این حالتها مشخص شود. از این رو در این پژوهش سعی شده است که علاوه بر طراحی ترمودینامیکی یک سیکل رانکین آلی، به بررسی حالتهای مختلف تأمین انرژی اولیه با استفاده از انرژی خورشیدی به عنوان یک انرژی پاک و تجدیدپذیر (توسط کلکلتورهای خورشیدی تخت و سهموی و همچنین پنلهای فتوولتاییک برای تأمین انرژی مورد نیاز سیستم پمپاژ چرخه) و همچنین سوخت گاز طبیعی به عنوان یک سوخت فسیلی؛ در حالتهای مختلف مستقل و یا ترکیبی پرداخته شود. همچنین دو حالت جریان منبع حرارتی باز و بسته در نظر گرفته شده است، به طوری که در حالت جریان منبع حرارتی باز از جریان خروجی با دمای $^\circ \mathrm{C}$ 80 برای تأمین مصارف آب گرم عمومی نیروگاه و یا مناطق مسکونی اطراف استفاده شود و سیستم به صورت توليد همزمان توان و حرارت عمل نمايد، يعنى بتوان در كنار توليد توان، گرمای قابل استفادهای نیز داشت؛ تا ضمن مطالعهی دو سیستم تولید

تک منظوره (توان) و دو منظوره (توان و حرارت)؛ جایگاه به کارگیری هر یک از سه تکنولوژی رایج خورشیدی در تولید توان با بررسی فنی و اقتصادی مشخص شود. همچنین جایگاه یک سیستم تجدیدپذیر در مقایسه با یک سیستم فسیلی از دیدگاه زیستمحیطی تعیین شود. بهطورکلی در این مطالعه علاوه بر بررسی جامع بخشهای مختلف سیستم طراحی شده در کنار یکدیگر، سیستم با دیدی نو و رویکردی همه جانبه از دیدگاههای انرژی، اگزرژی، اقتصادی و زیستمحیطی مورد مطالعه قرار می گیرد.

در ادامه به حالتهای مختلف سیستمهای مورد مطالعه اشاره می شود. از آنجا که کلکتورهای تخت خورشیدی دمای عملکرد پایینی دارند، برای استفاده در حالت جریان منبع حرارتی بسته مناسب نیستند، اما برای حالت جریان منبع حرارتی باز و تولید همزمان توان و حرارت، میتوانند سیستم قابل پیشنهادی باشند. از این رو در این مطالعه فرض شده است جریان منبع حرارتی با دمای ورودی ^oC 20، با استفاده از انرژی خورشیدی در کلکتورهای تخت تا C^o 80 گرم شده و پس از آن با استفاده از بویلر گازسوز و یا کلکتور سهموی، به دمای مدنظر برسد. بنابراین در صورت داشتن حالت تولید همزمان توان و حرارت و همچنین جریان منبع حرارتی باز، سیستمهایی به صورت نشان داده شده در شکل 3 خواهیم داشت. از سوی دیگر در صورت داشتن جریان منبع حرارتی بسته و حالت تولید توان با منابع انرژی مختلف، سیستمهایی به صورت نشان داده در شکل 4 خواهیم داشت. به طور کلی حالتهای مختلف منابع انرژی و نوع جریان منبع حرارتی که مورد بررسی قرار خواهندگرفت به صورت جدول 1 میباشند.



Fig. 2 Variouse ORC inputs and outputs

شکل 2 وروردیها و خروجیهای مختلف چرخه رانکین آلی



Fig. 3 Variouse types of cycle with open heat source flow for CHP شکل 3 حالتهای مختلف چرخه با جریان منبع حرارتی باز جهت داشتن CHP



Fig. 4 Variouse types of cycle with circulated heat source flow شکل 4 حالتهای مختلف چرخه با جریان منبع حرارتی بسته

جدول 1 انواع حالتهای مورد بررسی از دیدگاه نوع انرژی و جریان منبع Table 1 Variouse states of heat source energy and its flow type				
جريان منبع بسته	جريان منبع باز	تجهیزات تبدیل انرژی		
\checkmark	\checkmark	بويلر گازسوز		
-	\checkmark	کلکتور تخت و بویلر گازسوز		
-	\checkmark	کاکتہ تخت کاکتہ میں		

2- مدلسازی فنی

کلکتور سهموی و بویلر گازسوز

كلكتور سهموى

(1)

(2)

کلکتور تخت، کلکتور سهموی و بویلر گازسوز

مدلسازی سیستمهای مورد مطالعه شامل بخشهای مربوط به چرخهی رانکین آلی، کلکتورهای تخت، کلکتورهای سهموی و پنلهای فتوولتاییک میباشد که در ادامه به آنها پرداخته شده است [14]. بخشهای مختلف سیستمها در مدلی جامع و در ارتباط با یکدیگر، به صورت n معادله n مجهولی حل شده و هدف از حل معادلات علاوه بر تعیین چگونگی عملکرد سیستمها و میزان تجهیزات مورد نیاز آنها، تعیین قیمت واحد توان تولیدی در هر یک از حالتهای مختلف می باشد.

1-2- مدلسازی ترمودینامیکی چرخهی رانکین آلی

در این بخش آنالیز قوانین اول و دوم ترمودینامیک انجام شده است. ابتدا به مدلسازی بر اساس قانون اول پرداخته شده است [16,15]. مقدار گرمای منتقل شده از منبع حرارتی به چرخه با استفاده از رابطه (1) قابل محاسبه

$$Q_{\text{source}} = m_{\text{source}} (n_7 - n_8)$$

همچنین مقدار گرمای دریافتی در چرخه توسط اواپراتور را میتوان از
(2) تعیین نمود.

$$\dot{Q}_{\rm in} = \dot{m}_{\rm cycle} (h_4 - h_2)$$

بدیهی است که با فرض راندمان 100% برای انتقال گرما مابین منبع انرژی و چرخه در اواپراتور مقادیر حاصل از دو رابطه (1) و (2) برابر خواهند بود ($Q_{
m source}=Q_{
m in}$). مقدار جذب گرمای چرخه توسط سیال خنککاری در كندانسور با استفاده از رابطه (3) قابل محاسبه است. (2)

$$Q_{\text{cond}} = m_{\text{cooling}} (n_{11} - n_{10})$$

$$a = m_{\text{cooling}} (n_{11} - n_{10})$$

$$a = m_{\text{cooling}} (n_{11} - n_{10})$$

$$a = m_{\text{cooling}} (h_{11} - h_{10})$$

$$(4)$$

$$Q_{\text{out}} = m_{\text{cycle}}(h_5 - h_1)$$

با فرض راندمان 100% برای انتقال گرما مابین سیال عامل چرخه و سیال خنک کاری در کندانسور $Q_{
m cond} = Q_{
m out}$ خواهد شد. مقدار توان توربین از رابطه (5) به دست می آید.

$$\dot{W}_{\text{turb}} = \dot{m}_{\text{cycle}} (h_4 - h_5)$$
(5)

$$\dot{W}_{\text{pump}} = \dot{m}_{\text{cycle}} (h_1 - h_2) \tag{6}$$

در نتیجه می توان توان حالص را از رابطه (/) محاسبه نمود.

$$\dot{W}_{\text{net}} = \dot{W}_{\text{turb}} - \dot{W}_{\text{numn}}$$
(7)

$$W_{\rm net} = W_{\rm turb} - W_{\rm pump}$$

و در نهایت میتوان برای تعیین راندمان انرژی چرخه، رابطه (8) را به کار گرفت.

$$\eta_{\rm th} = \frac{\dot{W}_{\rm net}}{\dot{Q}_{\rm in}} \tag{8}$$

 $Q_{u,f} = \dot{m}_f c_p (T_{f,out} - T_{f,in})$

 $Q_{u,c} = A_c F_R \left[S - U_L (T_{f,in} - T_a) \right]$

 $F_{R} = \frac{mc_{p}}{A_{c}U_{L}} \left(\mathbf{1} - \exp\left(-\frac{F'U_{L}A_{C}}{mc_{n}}\right) \right)$

 $U_{\rm L} = U_{\rm t} + U_{\rm b} + U_{\rm e}$

برای تعیین بازده اگزرژی چرخه، تحلیل قانون دوم ترمودینامیک ضروری است [18,17]. به طور كلى مقدار اگزرژى از رابطه (9) قابل محاسبه است. $ex_i = (h_i - h_0) - T_0(s_i - s_0)$ (9) در نرخ جریان مشخص مقدار اگزرژی چرخه تابع رابطه (10) خواهد بود. (10) $\vec{E}x_i = \dot{m}_i e x_i$ اگزرژی ورودی به چرخه و خروجی از آن به ترتیب از روابط (11- الف) و (11- ب) قابل محاسبه است. $\vec{E}x_{in} = \vec{E}x_{eva} + \vec{W}_{pump}$ (11- الف) (11- ت) $\vec{E}x_{out} = \vec{E}x_{cond} + \vec{W}_{turb}$ در نتیجه تغییر کل اگزرژی چرخه از رابطه (12) حاصل می شود. (12) $\Delta \vec{E} x_{\text{tot}} = \vec{E} x_{\text{in}} - \vec{E} x_{\text{out}}$ از ترکیب روابط (11) و (12)، نرخ تغییر کل اگزرژی طبق رابطه (13) حاصل می شود.

$$\Delta E x_{\text{tot}} = (E x_{\text{eva}} + \dot{W}_{\text{pump}}) - (E x_{\text{cond}} + \dot{W}_{\text{turb}})$$
(13)
c, is in the initial initial initial initial initial is initial i

$$\eta_{\rm Ex} = \frac{W_{\rm net}}{Ex_{\rm in}} \tag{14}$$

مؤثرند. نرخ جریانها، دماها و فشارهای عملکردی چرخه از مهمترین پارامترها هستند و تعیین این پارامترها برای نقاط عملکردی مختلف، کار سادهای نیست؛ زیرا بررسی نقطه به نقطه چرخه، منبع گرمایشی و منبع سرمایشی و تعامل این سه با یکدیگر مسألهی مهمی است [20,19]. پس از بررسیهای مختلف، به منظور انجام محاسبات و مدل سازی ترمودینامیکی، شرایط چرخه مبنا به شرح جدول 2 در نظر گرفته شده است.

جدول 2 شرایط ترمودینامیکی چرخهی مبنا

Basic cycle thermodynamical condition	
ف	

فرضيات	موارد
تولوئن	سیال عامل چرخه
آب	سیال عامل منبع انرژی
آب	سیال عامل خنککاری
140 (°C)	دمای ورودی منبع گرم (بخار فوق گرم)، 7
80 (°C)	دمای خروجی منبع گرم (مایع متراکم)، T ₈
1 (kg/s)	نرخ جریان منبع انرژی
313 (kPa)	فشار سیال منبع انرژی
130 (°C)	دمای سطح بالای چرخه رانکین آلی، T ₄
35 (°C)	دمای سطح پایین چرخه رانکین آلی، T ₁
171.3 (kPa)	فشار سطح بالای چرخه رانکین آلی، P_4
6.25 (kPa)	فشار سطح پایین چرخه رانکین آلی، P ₂
10 (°C)	دمای سیال خنککاری ورودی به کندانسور، T ₁₀
25 (°C)	دمای سیال خنککاری خروجی از کندانسور، T ₁₁
10 (°C)	اختلاف دمای پینچ بین منبع انرژی و چرخه رانکین
10 (°C)	اختلاف دمای پینچ بین جریان خنککاری و چرخه رانکین
25 (°C)	دمای محیط
100 (kPa)	فشار محيط
%80	راندمان پمپ
%80	راندمان توربين
%90	راندمان میدار گرمایی واحد CHP

F´ فاكتور بهرهورى يا كارايى كلكتور بوده و معرف نسبت مقاومت حرارتی از صفحه جاذب به محیط به مقاومت حرارتی از سیال به محیط است. این پارامتر در واقع عبارت است از نسبت انرژی مفید واقعی به دست آمده به انرژی مفید در شرایطی که همهی سطح کلکتور در دمای سیال محلی در همان قسمت باشد، و با رابطه (19) قابل محاسبه است.

$$F' = \frac{1/U_L}{W\left[\frac{1}{U_L \left[D + (w - D)F\right]} + \frac{1}{c_b} + \frac{1}{\pi D_L h_{f_c}}\right]}$$
(19)

مقاومت هدایتی مادهی اتصال دهنده ی لوله ها به صفحه ی جاذب است C_b و اغلب از آن صرفنظر می شود. W فاصله مرکز تا مرکز بین لوله ها و D قطر F لولهها میباشد. h_{fi} ضریب انتقال حرارت جابه جایی سیال داخل لولهها و بازده پایهی پره است، که به صورت رابطه (20) قابل محاسبه است.

$$F = \frac{\tanh[m(w-D)/2]}{m(w-D)/2}$$
(20)

مقدار m از رابطه (21) قابل محاسبه است.

2-2- مدلسازی ترمودینامیکی کلکتور تخت

حرارتی از بدنه یکلکتور طبق رابطه (16) میباشد.

محاسبه است.

(15)

(16)

(17)

مىشود.

(18)

(22)

Table 2

(17) قابل محاسبه است.

در اين بخش، روابط مربوط به تحليل انرژى كلكتور تخت ارائه مى شوند [21].

انرژی مفید کسب شده توسط سیال عبوری از کلکتور از رابطه (15) قابل

دبی سیال، $T_{
m f,out}$ ویژهی فشار ثابت سیال و $T_{
m f,in}$ و $\dot{m}_{
m f}$ به $\dot{m}_{
m f}$

مساحت سطح جاذب کلکتور، T_a دمای محیط و U_L ضریب کلی A_c

افت از پشت کلکتور، $U_{
m e}$ افت از اطراف آن و $U_{
m t}$ افت از سمت بالای $U_{
m b}$ صفحه جاذب به محیط می باشد. F_R یا فاکتور گرمای حذف شده، عبارت است از نسبت انرژی مفید به دست آمده به انرژی مفید در شرایطی که همهی سطح کلکتور در دمای سیال ورودی باشد و بر اساس رابطه (18) بیان

اتلاف حرارت از كلكتور به محيط است كه برابر مجموع افتها بوده و از رابطه

ترتیب دمای سیال ورودی به کلکتور و خروجی از آن میباشند. انرژی مفید

کسب شده توسط کلکتور بر حسب مقدار تشعشع خورشیدی ورودی و تلفات

$$m = \sqrt{\frac{U_L}{k\delta}}$$
(21)

خامت صفحه و k رسانندگی حرارتی صفحه است. S بخشی از δ تشعشع خورشیدی بر واحد سطح جاذب کلکتور است که توسط آن جذب می شود و در واقع ضریب تابشی ایتیکی می باشد که از رابطه (22) به دست مىآيد.

$$S = (\tau \alpha)_e I_T \quad \text{(solution)} \quad S = \eta_0 I_T$$

(lpha au) شار تشعشعی خورشیدی وارد شده به کلکتور میباشد. I_T حاصل ضرب مؤثر عبور – جذب می باشد که برای اکثر کلکتورهای ساده و معمولی می توان 1.01 برابر حاصل ضرب au در lpha دانست و این عبارت معادل η، بازده اپتیکی است که از رابطه (23) به دست میآید. (23) $η_{\rm o} = (τα)_{\rm e} = 1.01τα$

در حالت پایدار و بدون در نظر گرفتن اثر F_R، انرژی مفید دریافتی به وسیلهی کلکتور را میتوان به صورت رابطه (24) در نظر گرفت.

$$Q_{u,c} = A_c S - U_L A_c (T_{pm} - T_a)$$

$$(24)$$

$$T_{mm}$$

$$T_{cal} = C_{cal} + C_{c$$

کلکتور از رابطه (25) قابل محاسبه است.

$$\eta_{\rm en_{cal}} = F_R \left[\eta_0 - U_L \left(\frac{T_i - T_a}{L} \right) \right]$$
(25)

$$\eta_{\text{en}_{cal}} = F_R \left[\eta_0 - U_L \left(\frac{I_T}{I_T} \right) \right]$$

$$(2.3)$$

$$\text{ So is a constraint of the second se$$

$$\eta_{\text{en}_{\text{cal,steady}}} = (\tau \alpha)_{\text{e}} - \frac{U_L(T_{pm} - T_a)}{I_T}$$
(26)

در ادامه به بررسی اگزرژی کلکتورهای خورشیدی تخت پرداخته میشود. معادلهی تعادل اگزرژی مانند سایر معادلات بقا قابل بیان بوده و برای کلکتورهای خورشیدی (هم تخت و هم سهموی) قابل به کارگیری میباشد. از این رو رابطه (12) برای کلکتورهای تخت و سهموی نیز برقرار بوده و برای تغییر اگزرژی سیستم رابطه (27) را مجددا میتوان نوشت: Δ $Ex_{tot} = Ex_{f,out} - Ex_{f,in}$ (27)

که در واقع دربر گیرندهی افزایش اگزرژی جریان سیال داخل کلکتور خواهد بود. مقدار اگزرژی تشعشعی قابل دریافت از خورشید، بر اساس رابطه (28) قابل محاسبه است.

$$Ex_{\text{solar}} = I_T A_c \left(\mathbf{1} - \frac{T_a}{T_{\text{solar}}} \right)$$
(28)

برای تعیین بازده اگزرژی کلکتورهای خورشیدی، میتوان رابطه (29) را به کار گرفت.

$$\eta_{\rm Ex} = \frac{\Delta E x_{\rm tot}}{E x_{\rm solar}}$$
(29)

3-2- مدلسازی ترمودینامیکی کلکتورهای سهموی

برای تجزیه و تحلیل حرارتی کلکتورهای خورشیدی همانند یک کلکتور ترمای تخت، لازم است فاکتور راندمان کلکتور F'، ضریب اتلاف U_L و فاکتور گرمای حذف شده F_R به صورت مناسبی بیان شود. معمولا برای کاهش تلفات حرارتی، لوله شیشه ای متحدالمرکز در اطراف دریافتکننده به کار گرفته می شود. فاصله بین دریافتکننده و شیشه معمولا خلاء است، که در این صورت تلفات حرارتی ناچیز خواهد بود [21]. در چنین مواقعی، U_L ، بر اساس مساحت دریافتکننده، به صورت رابطه (30) بیان میشود.

$$U_L = \left[\frac{A_{\rm rec}}{(h_w + h_{r,c-a})A_{\rm cover}} + \frac{1}{h_{r,r-c}}\right]^{-1}$$
(30)

که در آن A_{cover} مساحت پوشش شیشهای، A_{rec} سطح خارجی دریافتکننده، $h_{r,r-c}$ ضریب تابش خطی از پوشش به محیط و $h_{r,r-a}$ ضریب تابش خطی از دریافتکننده به پوشش میباشند. $h_{r,r-c}$ بر اساس رابطه (31) قابل محاسبه است.

$$h_{r,r-c} = \frac{\sigma (T_{\text{rec}}^2 + T_{\text{cover}}^2) (T_{rec} + T_{\text{cover}})}{\frac{1}{\varepsilon_r} + \frac{A_{\text{rec}}}{A_{\text{cover}}} (\frac{1}{\varepsilon_c} - \mathbf{1})}$$
(31)

در معادلات قبلی، برای برآورد شرایط پوشش شیشهای، دمای پوشش شیشهای دمای پوشش شیشهای در معادلات قبلی، برای برآورد شرایط پوشش شیشهای یعنی $T_{\rm cover}$ ، مورد نیاز است. این درجه حرارت از درجه حرارت دریافتکننده به دمای محیط نزدیکتر است. بنابراین، با نادیده گرفتن تابش جذب شده توسط پوشش، $T_{\rm cover}$ می تواند از تعادل انرژی به صورت رابطه (32) به دست آید.

$$A_{\text{cover}}(h_{r,c-a} + h_w) (T_{\text{cover}} - T_a) = A_{\text{rec}} h_{r,r-c} (T_{\text{rec}} - T_{\text{cover}})$$
(32)

با حل معادله برای T_{cover} رابطه (33) را داریم. $T_{\text{cover}} = \frac{A_{\text{rec}}h_{r,r-c}T_{rec} + A_{\text{cover}}(h_{r,c-a} + h_w)(T_a)}{A_{\text{cover}}}$ (23)

 $T_{\text{cover}} = \frac{A_{\text{rec}}h_{r,r-c}r_{rc} + A_{\text{cover}}(h_{r,c-a} + h_w) (1a)}{A_{rec}h_{r,r-c} + A_{\text{cover}}(h_{r,c-a} + h_w)}$ (33) (33) (33) (33) (33) (33) (34) (36) (36) (36) (36) (36) (37) (36) (37) (36) (37) (37) (37) (37) (38) (37) (38) (38) (39) (

در مرحله بعد، نیاز به برآورد ضریب انتقال حرارت کلی یعنی U_o ، است، که باید دیواره لوله را شامل شود. بر اساس قطر خارجی لوله، رابطه (34) را می توان نوشت.

$$U_o = \left[\frac{1}{U_L} + \frac{D_{o_r \text{rec}}}{(h_{fi}D_{i_r \text{rec}})} + \frac{D_o \ln(D_{o_r \text{rec}}/D_{i_r \text{rec}})}{2k_{\text{rec}}}\right]^{-1}$$
(34)

قطر خارجی لوله $D_{o,
m rec}$ قطر خارجی لوله $D_{o,
m rec}$ قطر خارجی لوله دریافت کننده دریافت کننده h_{fi} ضریب انتقال حرارت همرفتی در داخل لوله دریافت کننده است.

$$Q_{\boldsymbol{u}} = I_{T} \eta_{\boldsymbol{o}} A_{\boldsymbol{c}} - A_{\text{rec}} U_{\boldsymbol{L}} \left(T_{\text{rec}} - T_{\boldsymbol{a}} \right)$$
(35)

با جایگزینی T_{rec} توسط T_{in,f} و استفاده از فاکتور گرمای حذف شده رابطه (36) بدست می آید.

$$Q_{u,c} = F_R [I_T \eta_o A_c - A_{rec} U_L (T_{f,in} - T_a)]$$
(36)

$$\eta_{\rm en_{cal}} = F_R \left[\eta_o - U_L \left(\frac{T_{\rm f,in} - T_a}{I_T C} \right) \right]$$
(37)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty$$

$$C = \frac{1}{A_{rec}}$$
 (38)
مشابه کلکتورهای تخت، F_R از رابطه (18) قابل محاسبه است و Y یا

فاكتور راندمان كلكتور، به صورت رابطه (39) ميباشد.

$$F' = \frac{\frac{1}{U_L}}{\frac{1}{U_L} + \frac{D_o}{h_{fi}D_i} + \left(\frac{D_o}{2k}\ln\frac{D_o}{D_i}\right)}$$
(39)

در نهایت بازده انرژی تحلیلی در حالت پایدار به صورت رابطه (40) خواهد بود.

$$\eta_{\text{en}_{\text{cal},\text{steady}}} = (\tau \alpha)_e - \frac{U_L(T_{pm} - T_a)}{I_T C}$$
(40)

آنالیز اگزرژی ارائه شده در مورد کلکتورهای تخت، برای کلکتورهای سهموی نیز برقرار بوده و از این رو روابط (27) تا (29) در این قسمت نیز قابل اعمال میباشد.

4-2- مدلسازی پنلهای فتوولتاییک

برای محاسبه میزان توان تولیدی توسط پنلهای خورشیدی فتوولتائیک رابطه (41) را میتوان نوشت [22].

$$P_{\text{P.V}} = A_{\text{panel}} \cdot \eta_{\text{P.V}} \cdot PR \cdot I_T$$
(41)

که A سطح کل پنلها بر حسب مترمربع، η راندمان پنلها، P فاکتور عملکرد (ضریب وجود اتلافاتی نظیر گرد و غبار و برف و غیره که از 0.5 تا 0.9 در نظر گرفته میشود) و I_T متوسط تابش سالانه بر هر متر مربع از پنل است.

5-2- فرضیات مدلسازی سیستمهای خورشیدی به منظور تکمیل مدلسازی سیستمهای خورشیدی نیاز به یک سری داده-های اولیه جهت به کارگیری در مدلهای ارائه شده می باشد که به صورت جدول 3 در نظر گرفته شدهاند [24,23].

جدول 3 دادههای اولیه مربوط به منابع انرژی

Table 3 Initial	data of energy resources
فرضيات	موارد
850 (W/m ²)	شار تشعشعی خورشیدی
20 (°C)	دمای محیط
100 (kPa)	فشار محيط
38000 (kJ/m ³)	ارزش حرارتی گاز طبیعی
	كلكتور تخت
2×1.5 (m ²)	ابعاد كلكتور
20	تعداد رديف كلكتورها
آب	سيال عامل
25 (°C)	دمای سیال ورودی
80 (°C)	دمای سیال خروجی
4180 (kJ/kgK)	گرمای ویژهی فشار ثابت سیال (c _p)
320 (W/m ² K)	ضریب انتقال حرارت جابه جایی سیال داخل لولهها ((h _{fi})
0.12 (m)	فاصله مركز تا مركز بين لولهها (w)
0.015 (m)	قطر لولهها (D)
0.0004 (m)	ضخامت صفحه (δ)
385 (W/mK)	رسانندگی حرارتی صفحه (k)
0.6 (J/m ² K)	افت از پشت کلکتور (U_b)
2 (J/m ² K)	افت از اطراف کلکتور (U _e)
2.5 (J/m ² K)	افت از سمت بالای صفحه جاذب به محیط <i>(U_l)</i>
	كلكتور سهموى
25 (°C)	دمای سیال ورودی در حالت جریان باز منبع حرارتی چرخه
85 (°C)	دمای سیال ورودی در حالت جریان بسته منبع حرارتی چرخه
10 (°C)	اختلاف دمای پینچ در مبدل حرارتی
200 (°C)	دمای سیال خروجی
4×12 (m ²)	ابعاد متمركز كننده
0.09 (m)	قطر خارجی پوشش
0.08 (m)	قطر داخلی پوشش
0.05 (m)	قطر خارجی دریافت کنندہ
0.04 (m)	قطر داخلی دریافت کننده
10	تعداد رديف كلكتورها
روغن حرارتي	سيال عامل
1900 (kJ/kgK)	گرمای ویژهی فشار ثابت سیال (c _p)
300 (W/m ² K)	ضریب انتقال حرارت جابه جایی سیال داخل لولهها (h _{fi})
385 (W/mK)	رسانندگی حرارتی پوشش (k _{cover})
15 (W/mK)	رسانندگی دریافت کننده (k _{rec})
0.92	ساطع \mathcal{S} نندگی پوشش ($arepsilon_{ ext{cover}}$)
0.87	ساطعکنندگی دریافت کننده (_{Erec})
5 (m/s)	سرعت وزش باد
%90	راندمان مبدل حرارتی
	سيستم فتوولتاييك
0.15	راندمان پنل
0.5	فاکتور عملکرد (PR)

3- آنالیز اقتصادی و زیستمحیطی

برای هر واحد نیروگاه، مجموع هزینههای خصوصی و خارجی بیانکننده هزینه اجتماعی آن است. هزینههای خصوصی تولید برق شامل هزینههای سرمایهگذاری، تعمیر و نگهداری، سوخت و غیره است. هزینه خارجی یک اثر میتوانی است و برای یک نیروگاه اثرات ناشی از آلایندههای زیستمحیطی را میتوان موجب تحمیل هزینههای خارجی دانست [25]. بر اساس هزینههای خصوصی نیروگاه و با توجه به این امر که از جمله مسائل اقتصادی مهم در نیروگاهها، برآورد قیمت تمام شده برق تولیدی است؛ تحلیل ترمواکونومیکی چرخه ضروری است. بر اساس قوانین تحلیل ترمواکونومیکی رابطه (42) را داریم که بیانکننده تعادل هزینه، جریان اگزرژی ورودی و جریان اگزرژی خروجی چرخه میباشد [26].

$$\sum_{i=1}^{n} \dot{C}_{i,in} + \dot{Z}_{k} = \sum_{j=1}^{n} \dot{C}_{j,out}$$
(42)

اندیس i اشاره به جریانهای ورودی، اندیس j اشاره به جریانهای خروجی دارد. Z_k هزینه سرمایه گذاری تجهیزات است که برای تخمین آن میتوان از مدلهای موجود استفاده نمود. مقادیر مربوط به \dot{C} را میتوان از رابطه (43) محاسبه نمود.

$$\dot{C}_j = c_j \cdot \dot{E} x_j \tag{43}$$

با اعمال روابط فوق بر چرخه مورد مطالعه، رابطه (44) را خواهیم داشت.

$$\dot{C}_{\text{source,in}} + \dot{C}_{\text{pump}} + \dot{C}_{\text{cooling,in}} + \dot{Z}_{k,\text{ORC}}$$

$$= \dot{C}_{\text{source,out}} + \dot{C}_{\text{turb}} + \dot{C}_{\text{cooling,out}}$$

$$\text{(44)}$$

$$\text{again by the set of the set of$$

$$\dot{Z}_{k,\text{ORC}} = \dot{Z}_{\text{eva}} + \dot{Z}_{\text{pump}} + \dot{Z}_{\text{tur}} + \dot{Z}_{\text{cond}}$$
(45)

برای تخمین این هزینهها، رابطه (46) با چهار بخش در نظر گرفته شده ست [27]. $\dot{Z}_{\rm eva} = 309.14 (A_{\rm eva})^{0.85}$

$$\dot{z}_{pump} = 200 (\dot{W}_{pump})^{0.65} \qquad (-46)$$

$$\dot{z}_{tur} = 4750 (\dot{W}_{tur})^{0.75} \qquad (-46)$$

$$\dot{z}_{cond} = 516.62 (A_{cond})^{0.6} \qquad (-46)$$

$$\dot{z}_{cond} = \frac{c_{solar} A_{solar}}{(-47)} \qquad (-47)$$

$$\dot{z}_{solar} = C_{solar} A_{solar} \qquad (-47)$$

$$\dot{z}_{solar} = \frac{c_{solar} A_{solar}}{(-47)} \qquad (-46)$$

$$\dot{z}_{cond} = 516.62 (A_{cond})^{0.6} \qquad (-47)$$

$$\dot{z}_{cond} = 6.60 (A_{cond})^{0.6} (A_{cond})^{0.6} \qquad (-47)$$

$$\dot{z}_{cond} = 6.60 (A_{cond})^{0.6} (A_{cond})^{$$

به منظور بررسی اقتصادی سیستمهای خورشیدی، مفروضات اقتصادی به صورت آمده در جدول 4 در نظر گرفته شدهاند. در ارتباط با کلکتورهای تخت و سهموی، هزینهی متوسطی که در برگیرنده کل هزینههای مورد نیاز آنها باشد، فرض شده است [28]. در ارتباط با سیستم فتوولتائیک، با در نظر گرفتن پنلهای خورشیدی، اینورتر و باتری به عنوان اجزای اصلی، به محاسبه هزینه کل بر اساس شرایط مطالعه پرداخته شده است [22].

تحلیل انرژی، اگزرژی، اقتصادی و زیست محیطی (4E) یک چرخهی رانکین آلی خورشیدی با تولید همزمان توان و گرما

اوليا	اقتصادى	دادەھاي	4	مدول
-------	---------	---------	---	------

Table 4 Initial economic data of solar					
فرضيات	موارد				
140 (\$/m ²)	متوسط هزينه كلكتور تخت خورشيدى				
170 (\$/m ²)	متوسط هزينه كلكتور سهموى خورشيدى				
8000 (\$/kW)	پنل فتوولتاييک				
1000 (\$/kW)	اينورتر				
100 (\$/kW)	باتری در هر شش سال				
0.05 (\$/m ³)	قیمت گاز طبی ع ی				

در حالتی که منبع انرژی چرخه رانکین آلی طراحی شده انرژی خورشیدی باشد، در مقایسه با حالت استفاده از سوخت گاز طبیعی تولید آلایندههای زیست محیطی به طرز چشم گیری کاهش خواهد یافت. لذا می توان عنوان نمود که توان تولیدی چرخه، به دلیل داشتن منبع انرژی پاک، در مقایسه با یک نیروگاه سوخت فسیلی صرفهجوییهایی در زمینه هزینههای خارجی نيروگاه به دنبال خواهد داشت. جهت بررسی زيستمحيطی مدل، نياز به يک سری دادههای اولیه است که این دادهها از مستندات شرکت گاز ایران و ترازنامه انرژی سال 1391 ایران استخراج شده و به صورت جدول 5 به کار برده شدهاند [30,29].

4- اعتبار سنجي مدل ها

در این بخش به اعتبارسنجی مدل در بخشهای مختلف سیستم مورد مطالعه پرداخته می شود. اعتبار سنجی مدل ترمودینامیکی چرخه یرانکین آلی، پیشتر توسط نویسنده انجام شده است [31]. اما مجدد بر اساس مرجع [31] برای مطالعه ی حاضر تکرار شده و نتیجه آن در شکل 5 قابل مشاهده است.

به منظور اعتبار سنجی مدل مربوط به سیستم کلکتورهای خورشیدی تخت از مطالعهی خراسانیزاده و همکاران [32] و مدل مربوط به سیستم کلکتورهای خورشیدی سهموی از مطالعهی یلماز و همکاران [33] استفاده شده است. نتایج حاصل از مدل حاضر بر اساس شرایط و ورودی های مطالعات مرجع در جدول های 6 و 7 ارائه شدهاند [33,32]. از آنجا که حداکثر اختلاف میان دادههای مراجع و نتایج مطالعه حاضر در حدود 5% می باشد، می توان اظهار نمود که مدلهای مورد مطالعه از اعتبار قابل قبولی برخوردارند.

جدول 5 داده های اولیه جهت آنالیز زیستمحیطی

Table 5 Initia	al data for e	environmen	tial analyses			
SO ₂	No _x	CO ₂	CO	,	ع گاز	نوع
0.0000096	0.00448	1.92	0.001344	(kg/m ³ N	دار تولیدی (G	مق
8.534	2.493	864.458	1.667	(g/kW	دار توليدى (h/	مق
86	300	0.027	1	(\$/kg	ینه اجتماعی (هز
mal efficiency [%]	14 13 12 - R 11 - 10 -	R600 💽 600a 💽	 R2 R RC31 	n-Hexa 45fa 236fa 8	ne 	
Ther	9 -	R277ea	◆ Refer □Prese	rence study [3 ent study	1]	
	4 5	6	7 8	9	10	
		Turbine o	utlet/inlet flow	v ratio		
Fig. 5 Therm	al efficienc	y of ORC i	for model va	lidation		
	ال	حه گذاری مد	به به منظور ص	حرارتی چرخ	کل 5 راندمان	شا

جدول 6 اعتبار سنجی مدل کلکتورهای تخت

Table 6	Fable 6 Validation of FPC model							
حاضر	مطالعەي	[32]	مرجع	$V_{\rm wind}$	$T_{\rm out}$	$T_{\rm in}$	T_a	I_T
$\eta_{\mathrm{ex_{cal}}}$	$\eta_{\rm en_{cal}}$	$\eta_{\mathrm{ex_{cal}}}$	$\eta_{\mathrm{en}_{\mathrm{cal}}}$	(m/s)	(K)	(K)	(K)	(W/m^2)
1.902	45.13	1.811	43.99	6	318.15	317.65	306.15	560
2.053	46.42	1.962	45.26	6	319.15	318.15	306.15	630
2.241	49.29	2.132	48.15	5	320.65	319.15	307.15	750
2.344	50.66	2.230	49.54	6	322.15	320.15	308.15	830
2.768	51.48	2.638	50.40	6	325.65	323.15	309.15	925
2.972	50.61	2.830	49.63	6	330.65	327.15	311.65	1020

جدول 7 اعتبار سنجی مدل کلکتورهای سهموی

Table 7 Valida	Table 7 Validation of PTC model					
مطالعهي حاضر	[33]	مرجع	$T_{ m in}$	T_a	$V_{ m wind}$	I_T
$\eta_{\mathrm{en}_{\mathrm{cal}}}$	$\eta_{\mathrm{en}_{\mathrm{exp}}}$	$\eta_{\mathrm{en}_{\mathrm{cal}}}$	(K)	(K)	(m/s)	(W/m ²)
73.68	72.51	72.37	102.2	21.1	2.6	933.7
72.99	70.90	71.80	151.0	22.4	3.7	968.2
72.17	70.17	71.01	197.5	24.3	2.5	982.3
70.68	70.25	69.47	250.7	26.2	3.3	909.5
69.16	67.98	67.85	297.8	28.8	1.0	937.9
69.53	68.92	67.36	299.0	27.5	2.9	880.6
65.74	63.82	64.04	355.9	31.1	4.2	903.2
63.69	62.34	62.54	379.5	29.5	2.6	920.9

5- نتايج

در نهایت نتایج حاصل از این پژوهش در این بخش ارائه شدهاند. جدول 8 شامل نتایج فنی مدلسازی چرخه بر اساس قوانین ترمودینامیک میباشد. همچنین نتایج فنی مربوط به سیستمهای خورشیدی در دو بخش کلکتور تخت و کلکتور سهموی در دو حالت منبع جریان باز و بسته و همچنین یستم فتوولتاییک در جدول 9 آمدهاند.

نتایج فنی در حالت تولید همزمان توان و حرارت در جدول 10 ارائه شدهاند. مشاهده می شود که تولید همزمان توان و حرارت با صرف هزینهی اولیهی 6083 دلار، در حدود 8.61% افزایش راندمان انرژی و 8.11% افزایش راندمان اگزرژی سیستم را موجب خواهد شد.

نتایج اقتصادی بر اساس منبع انرژی در حالتهای مختلف در جدول 11 ارائه شده است. همانطور که انتظار می فت، مشاهده می شود که در حالت منبع حرارتی با جریان باز و تولید همزمان توان و حرارت نسبت به حالت منبع حرارتی با جریان بسته، انرژی اولیهی مورد نیاز افزایش یافته و این امر مستلزم تجهیزات تأمین انرژی و هزینه سرمایهگذاری اولیهی بیشتری می اشد؛ هرچند که در این حالت، محصول جانبی گرمای مفید را نیز علاوه بر توان خواهیم داشت اما افزایش هزینه سرمایه گذاری اولیه منجر به افزایش قیمت تمام شدهی توان تولیدی نیز خواهد شد. از این رو مشاهده می شود که به طور کلی توان تولیدی در حالت منبع جریان باز، هزینهی بیشتری نسبت به حالت منبع جریان بسته دارد. همچنین با توجه به روشها و تکنولوژیهای استفاده شده، هزینهی توان تولیدی با استفاده از گاز طبیعی کمتر از انرژی خورشیدی که دارای تجهیزات گران قیمتتری میباشد، است. اما مسألهی مهم در این خصوص عواقب زیستمحیطی ناشی از به کارگیری گاز طبیعی میباشد؛ به طوری که در استفاده از انرژی خورشیدی آلایندههای زیست محیطی تولید نشده و این امر کاهش هزینههای خارجی را در پی خواهد داشت. به منظور ردهبندی تکنولوژیهای انرژی خورشیدی از نظر هزینهی کمتر به بیشتر، به ترتیب کلکتورهای خورشیدی سهموی، پنلهای فتوولتاییک و کلکتورهای خورشیدی تخت را میتوان نام برد.

نتایج حاصل از آنالیز زیستمحیطی برای سه حالت تولید، در صورت

	لسازی چرخه رانکین آلی	فنی مد	8 نتايج	جدول
8 Technical results of	ORC modeling			

Table 8 Technical results of ORC modeling				
نتيجه	پارامتر مدلسازی			
4.53 (kg/s)	نرخ جريان سيال عامل چرخه رانكين			
31.78 (kg/s)	نرخ جریان سیال خنککاری			
412.2 (kW)	کار خالص چرخه رانکین			
%17.13	راندمان انرژی چرخه رانکین			
%16.12	راندمان اگزرژی چرخه رانکین			
2156 (kJ/kgK)	اگزرژی نابود شده کل			

جدول 9 نتایج فنی بر اساس منابع انرژی

Table 9 Technical results for	energy resources		
نتيجه	پارامتر مدلسازی		
مزمان توان و حرارت	منبع جریان باز (C° 25=T9) و تولید ه		
	بویلر گازسوز		
277.6 (m ³ /h)	نرخ جریان حجمی گاز طبیعی		
	كلكتور تخت:		
0.03366 (kg/s)	نرخ جریان سیال در کلکتورهای هر ردیف		
0.6731 (kg/s)	نرخ جریان سیال کل		
16	تعداد کلکتور در هر ردیف		
302	تعداد کل کلکتور تخت مورد نیاز		
906 (m ²)	مساحت کل کلکتورها		
%59.86	بازده انرژی محاسباتی		
%74.25	بازده انرژی محاسباتی در حالت پایدار		
%11.36	بازده اگزرژی		
	كلكتور سهموى		
8.53 (kg/s)	نرخ جریان سیال در کلکتورهای هر ردیف		
85.30 (kg/s)	نرخ جریان سیال کل		
14	تعداد کلکتور در هر ردیف		
138	تعداد کل کلکتور سهموی مورد نیاز		
260 (m ²)	مساحت کل دریافت کننده ها		
6471 (m ²)	مساحت کل متمرکز کننده ها		
%64.63	بازده انرژی محاسباتی		
%75.91	بازده انرژی محاسباتی در حالت پایدار		
%12.68	بازده اگزرژی		
(<i>T₉</i> =80 °C	منبع جریان گردش بسته ^{(۲}		
	بويلر گازسوز		
$252.4 (m^{3}/h)$	ا بالا مع الم		

منبع جریان کردش بسته (C [*] 80= <i>1</i>)		
	بويلر گازسوز	
253.4 (m ³ /h)	نرخ جریان حجمی گاز طبیعی	
	كلكتور سهموى	
12.80 (kg/s)	نرخ جریان سیال در کلکتورها	
128.0 (kg/s)	نرخ جریان سیال کل	
14	تعداد کلکتور در هر ردیف	
138	تعداد كل كلكتور سهموي مورد نياز	
259.2 (m ²)	مساحت کل دریافت کننده ها	
6453 (m ²)	مساحت کل متمرکز کننده ها	
%61.71	بازده انرژی محاسباتی	
%74.24	بازده انرژی محاسباتی در حالت پایدار	
%11.41	بازده اگزرژی	
	فتوولتاييك	
10.36 (m ²)	مساحت پنل فتوولتاييك مورد نياز	

استفاده از سوخت گاز طبیعی در جدول 12 آمدهاند. دادههای جدول،

جدول 10 نتايج فنى و اقتصادى در حالت توليد همزمان توان و حرارت Table 10 Thechnical and economical results in CHP mode

نتيجه	پارامتر مدلسازی
	۔ نتایج فنی:
230.3 (kW)	توان حرارتی قابل استفاده
%25.74	راندمان انرژی چرخه رانکین در حالت CHP
%24.23	راندمان اگزرژی چرخه رانکین در حالت CHP
1926 (kJ/kgK)	اگزرژی نابود شده کل در حالت CHP
8.373 (m ²)	سطح مورد نیاز مبدل حرارتی
	نتایج اقتصادی:
2931 (\$)	هزینه سرمایه گذاری مورد نیاز برای مبدل حرارتی
3152 (\$)	هزینه سرمایه گذاری مورد نیاز برای مزرعه خورشیدی

بیان کننده هزینه خارجی مربوط به چهار جزء آلاینده در سه حالت تولید می اشد که در صورت استفاده از انرژی خورشیدی از تولید این آلاینده ها جلوگیری خواهد شد. بنابراین با توجه به شرایط چرخه، با جلوگیری از تولید این مقدار آلاینده ها در حالت به کارگیری انرژی خورشیدی به عنوان منبع حرارتی، در واقع به نوعی صرفه جویی در هزینه های خارجی تحمیل نشده حاصل خواهد شد.

با بررسی پارامتریک سیستم کلکتور تخت به نتایج ارائه شده در ادامه رسیدیم. در این بررسیها حالت ترکیبی کلکتور تخت خورشیدی-گاز طبیعی در نظرگرفتهشده است. با توجه به شکل 6، در خصوص کلکتورهای تخت مشاهده شد که تعداد ردیف انتخابی برای کلکتورهای تخت، بر پارامترهایی همچون نرخ جریان مزرعه خورشیدی، هزینه توان تولیدی و تعداد کلکتور در هر ردیف اثرگذار است. بهطوری که با افزایش تعداد ردیفهای انتخابی نرخ جریان کل مزرعه خورشیدی افزایش و تعداد کلکتور در هر ردیف کاهش خواهد یافت؛ چرا که هدف تأمین مقدار معینی گرما است و افزایش ردیف کلکتورها مستلزم کاهش تعداد کلکتورها در هر ردیف است و متعاقبا این امر مستلزم افزایش نرخ جریان کل خواهد بود. هزینه توان تولیدی روندی کاهشی-افزایشی داشته و میتوان عنوان نمود که در تعداد ردیف خاصی هزینهی توان تولیدی به حداقل می ک

علت این امر را چنین میتوان عنوان نمود که افزایش تعداد ردیف و کاهش تعداد کلکتور در هر ردیف به نحوی است که در مجموع تعداد کل

جدول 11 قیمت توان تولیدی بر اساس منبع انرژی (kWh)»)

Table 11 Cost of generated power based on energy resources (\$/kWh)		
قيمت توان	تجهیزات تبدیل انرژی	نوع منبع انرژي
	, باز (℃ 25= <i>c</i> 7) و تولید همزمان توان و حرارت	منبع جريان
0.024	بويلر گازسوز	گاز طبیعی
0.820	کلکتور تخت و بویلر گازسوز	گاز طبیعی و خورشیدی
1.074	کلکتور تخت و کلکتور سهموی	خورشيدى
1.067	کلکتور تخت، کلکتور سهموی و بویلر گازسوز	گاز طبیعی و خورشیدی
0.346	كلكتور سهموى	خورشيدى
0.185	کلکتور سهموی و بویلر گازسوز	گاز طبیعی و خورشیدی
	نبع جریان گردش بسته (℃ 19=7)	٥
0.023	بويلر گازسوز	گاز طبیعی
0.345	کلکتور سهموی	خورشيدى
0.184	کلکتور سهموی و بویلر گازسوز	گاز طبیعی و خورشیدی
	پمپ خورشیدی	
0.440	سيستم فتوولتاييك	خورشيدى

2700

2400

2100

1800 (n²)

1500

900

600

300

0

315 325 335

 $A_{\rm C,tot}$ 1200

2.4 2.2 A c,to C solar, hyb 2 C_{solar,hyb} (\$/kWh) 1.8 1.6 1.4 1.2 1 0.8

0.6

0.4

375 365

Tout, serries, solar (°C) Fig. 8 Effect of $T_{out,serries}$ in flat collectors on $A_{c,tot}$ and $C_{solar,hyb}$ شکل 8 اثر تغییرات دمای جریان خروجی از ردیف کلکتورهای تخت بر هزینه توان تولیدی و سطح کل کلکتور مورد نیاز

345 355

با بررسی پارامتریک سیستم کلکتور سهموی به نتایج ارائه شده در ادامه رسیدیم. در این بررسیها حالت مستقل کلکتور سهموی خورشیدی و یا حالت ترکیبی کلکتور سهموی خورشیدی-گاز طبیعی در نظر گرفته شده است. با توجه به شکلهای 10 و 11، در خصوص کلکتورهای سهموی مشاهده شد که تعداد ردیف انتخابی برای کلکتورها، بر پارامترهایی همچون سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده و دریافت کننده، نرخ جریان کل، هزینه توان تولیدی و تعداد کلکتور در هر ردیف اثر گذار است. به طوریکه با افزایش تعداد ردیف های انتخابی سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده، سطح کل مورد نیاز دریافت کننده، هزینه توان تولیدی و تعداد کلکتور در هر ردیف کاهش یافته و نرخ جریان کل افزایش مییابد؛ چرا که هدف تأمین مقدار عینی گرماست و افزایش ردیف کلکتورها مستلزم کاهش تعداد کلکتورها در



شکل 9 اثر تغییرات نرخ جریان منبع حرارتی چرخه بر تعداد کلکتور تخت هر ردیف و هزينه توان توليدي



Fig. 10 Effect of PTC raws number on $A_{c,tot}$, $A_{rec,tot}$ and m_{tot} شکل 10 اثر تغییرات تعداد ردیف کلکتورهای سهموی بر سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده و دریافتکننده و نرخ جریان کل مزرعه خورشیدی

جدول 12 هزینه خارجی اجزاء آلایندهها در صورت استفاده از گاز طبیعی (yr/\$) Table 12 External costs of pollutants in us

Table 12 Ext	ternal costs	s of pollutants	in use of	natura	I gas (\$/yr)
مجموع	SO_2	No _x	CO_2	CO	حالت\اجزاء
2.971×10 ⁶	79744	2.849×10 ⁶	42589	341	ORC
0.378×10^{6}	223	0.363×10 ⁶	13994	263	بخش گرمایی CHP
3.349×10 ⁶	79967	3.212×10 ⁶	56583	604	مجموع ORC-CHP

کلکتورهای مورد نیاز کاهش یافته و در نتیجه هزینه سرمایه گذاری مربوط به آنها نیز کاهش می یابد؛ اما از سوی دیگر افزایش نرخ جریان کل باعث افزایش هزینههای بهرهبرداری شده و برایند تغییرات این دو پارامتر با رفتارهای متفاوت، بر هزینهی توان تولیدی تاثیر کاهشی-افزایشی می گذارد. با یک بهینهسازی اقتصادی با تابع هدف مینیمم نمودن هزینهی توان تولیدی در شرایط مورد مطالعه، در تعداد ردیف کلکتور 22، حداقل هزینهی توان تولیدی مشاهده میشود. همان گونه که در شکل 7 نشان داده شده است، با افزایش دمای ورودی به کلکتور، سطح کل کلکتور مورد نیاز و همچنین هزینه توان توليدي كاهش مي يابد؛ كه به دليل كاهش توان گرمايي مورد نياز، اين امر بدیهیست. اما با توجه به شکل 8، با افزایش دمای خروجی از هر ردیف کلکتور، سطح کل کلکتور مورد نیاز و همچنین هزینه توان تولیدی افزایش مییابد؛ که به دلیل افزایش توان گرمایی مورد نیاز این امر نیز بدیهی است. اثر تغییرات نرخ جریان منبع حرارتی چرخه بر تعداد کلکتور هر ردیف و هزینه توان تولیدی در شکل 9 نشان داده شده است. مشاهده میشود که با افزایش نرخ جریان منبع حرارتی چرخه هر دو پارامتر روندی افزایش دارند. چرا که توان گرمایی مورد نیاز که باید توسط مزرعهی خورشیدی تأمین شود، افزایش مے یابد.



Fig. 6 Effect of flat collectors raws number on m_{tot} , $C_{solar,hyb}$ and $N_{collector}$ شکل 6 اثر تغییرات تعداد ردیف کلکتورهای تخت بر نرخ جریان مزرعه خورشیدی، هزینه توان تولیدی و تعداد کلکتور در هر ردیف



Fig. 7 Effect of flat collectors inlet temperature on $A_{c,tot}$ and $C_{solar,hyb}$ شکل 7 اثر تغییرات دمای جریان ورودی به کلکتور تخت بر هزینه توان تولیدی و سطح کل کلکتور مورد نیاز



Fig. 11 Effect of PTC raws number on C_{solar} and Raw_{collectors} شکل 11 اثر تغییرات تعداد ردیف کلکتورهای سهموی بر هزینه توان تولیدی و تعداد کلکتور در هر ردیف

هر ردیف است و طبیعی است که با نرخ جریان ثابت هر ردیف، نرخ جریان کل افزایش مییابد و به دنبال آن سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده و دریافت کننده کاهش مییابد. با کاهش سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده و دریافت کننده، میزان سرمایه گذاری اولیهی مورد نیاز کاهش یافته و هزینه توان تولیدی نیز روندی کاهشی دارد.

بر اساس شکلهای 12 و 13، با افزایش دمای ورودی به مزرعه خورشیدی کلکتورهای سهموی، همچون کلکتورهای تخت، سطح کل مورد نیاز متمرکزکننده و دریافتکننده و همچنین هزینه توان تولیدی در حالت مستقل خورشیدی و یا ترکیبی خورشیدی و گازطبیعی کاهش می یابد؛ که به



Fig. 12 Effect of PTC finite temperature of A_{c,tot} and A_{rec,tot} **(12 Charles) شکل 12** اثر دمای جریان ورودی به مزرعهخورشیدی سهموی بر سطح کل مورد نیاز متمرکز کننده و دریافت کننده



Fig. 13 Effect of PTC inlet temperature on C_{solar} and $C_{\text{solar,hyb}}$ شکل 13 اثر دمای جریان ورودی به مزرعهخورشیدی سهموی بر هزینهی توان

دلیل کاهش توان گرمایی مورد نیاز، این امر بدیهیست.

همان گونه که در شکل 14 نشان داده شده است، با افزایش دمای ورودی به مزرعه خورشیدی با کلکتورهای سهموی، بازده عملکرد کلکتورها کاهش مییابد. بنابراین می توان نتیجه گرفت هر چه دمای جریان ورودی به مزرعه خورشیدی با کلکتورهای سهموی پایین تر باشد، عملکرد کلکتورها بهتر خواهد بود. با توجه به شکلهای 15 و 16، با افزایش دمای خروجی از هر ردیف کلکتور، سطح کل متمرکز کننده و سطح کل دریافت کننده مورد نیاز و همچنین هزینه توان تولیدی افزایش مییابد؛ که به دلیل افزایش توان گرمایی مورد نیاز این امر بدیهیست. با توجه به شکل 17، با افزایش دمای خروجی از مزرعه خورشیدی با کلکتورهای سهموی، بازده عملکرد کلکتورها کاهش مییابد. بنابراین میتوان نتیجه گرفت هر چه دمای جریان خروجی







شکل 15 اثر دمای جریان خروجی از مزرعه خورشیدی سهموی بر سطح کل متمرکز کننده و دریافت کننده مورد نیاز











Fig. 18 Effect of m_{source} in PTC field on C_{solar} and C_{NG} شکل 18 اثر تغییرات نرخ جریان منبع حرارتی چرخه بر هزینه توان تولیدی با کلکتورهای خورشیدی سهموی و سوخت گاز طبیعی

مزرعه خورشیدی با کلکتورهای سهموی پایین تر باشد، عملکرد کلکتورها بهتر خواهد بود. بر اساس شکل 18، با افزایش نرخ جریان منبع حرارتی چرخه، هزینه توان تولیدی با کلکتورهای خورشیدی سهموی و سوخت گاز طبیعی در تمامی حالتها روندی افزایش دارند. چرا که توان گرمایی مورد نیاز که توسط مزرعهی خورشیدی باید تأمین شود افزایش مییابد.

6- جمع بندی و نتیجه گیری

در این پژوهش به مدلسازی و طراحی ترمودینامیکی یک چرخه رانکین آلی با هدف تولید همزمان توان و گرما و نیز به بررسی منابع مختلف تأمین انرژی اولیه با استفاده از انرژی خورشیدی و همچنین سوخت گاز طبیعی؛ در حالتهای مختلف مستقل و یا ترکیبی و همچنین دو حالت جریان منبع حرارتی باز و بسته پرداخته شد. بر اساس نتایج حاصل، با استفاده بهینه از منابع انرژی در حالت تولید همزمان توان و گرما (جریان باز) نسبت به حالت توليد توان (جريان بسته)، از ديدگاه انرژی 8.61% و از ديدگاه اگزرژی 8.11%، افزایش بهرهوری حاصل شد؛ اما علی رغم ایجاد تنوع در محصول تولیدی و افزایش بهرموری کل، حالت جریان منبع حرارتی باز نسبت به حالت جریان بسته نیاز به سرمایه گذاری اولیهی بیشتری داشته و توان تولیدی آن قیمت بالاتری دارد. همچنین با توجه به روشها و تکنولوژیهای استفاده شده، مشاهده شد که هزینهی توان تولیدی با استفاده از گاز طبیعی کمتر از انرژی خورشیدی که دارای تجهیزات گران قیمت تری است، می باشد. اما مسألهی مهم در این خصوص عواقب زیستمحیطی ناشی از بهکارگیری گاز طبیعی میباشد؛ بهطوریکه در استفاده از انرژی خورشیدی، آلایندههای زیست محیطی تولید نشده و این امر کاهش هزینههای خارجی را در پی

خواهد داشت. در ارتباط با تکنولوژیهای انرژی خورشیدی با ردهبندی از نظر هزینهی کمتر به بیشتر به ترتیب کلکتورهای خورشیدی سهموی، پنلهای فتوولتاییک و کلکتورهای خورشیدی تخت را داریم. از این رو استفاده از کلکتورهای تخت گزینهی مناسبی در تولید توان خورشیدی به نظر نمیرسد. بر اساس بررسیهای پارامتریک نیز، تعداد ردیف کلکتورها، دمای ورودی و خروجی مزرعه خورشیدی و نرخ جریان منبع حرارتی چرخه از جمله پارامترهای تاثیرگذار بر عملکرد سیستمهای خورشیدی و هزینهی توان تولیدی می باشند.

7- فهرست علائم

20	1.
Α	سطح
С	هزينه واحد (unit/\$)
С	هزینه جریان (flow\$)
CHP	توليد همزمان توان و حرارت
D	قطر لولهها
Ε	توان الكتريكي توليدي
Ex	اگزرژی در واحد جرم (kJ/kg)
EX	اگزرژی در یک جریان (kJ)
F	بازده پایهی پره
$F_{\rm R}$	فاکتور گرمای حذف شده
F'	فاکتور بهرەورى يا كارايى كلكتور
FPC	کلکتور خورشیدی تخت
h	آنتالپی (kJ/kg)
h_{fi}	ضريب انتقال حرارت جابه جايي سيال داخل لوله
I_T	شار تشعشی خورشیدی قابل دریافت در سطح
k	رسانندگی حرارتی صفحه
i m	نرخ جریان (kg/s)
Р	فشار (kPa)
PTC	كلكتور خورشيدى سهموى
P.V	فتوولتاييك
Q	گرما (kJ)
Raw	رديف
S	آنتروپی (kJ/kg)
Т	دما (°C)
$U_{\rm L}$	ضریب کلی اتلاف حرارت (J/m²K)
w	فاصله مركز تا مركز بين لولهها
W	توان (kJ)
Ζ	هزینه تجهیزات (\$)
علائم يونانى	
δ	ضخامت صفحه کلکتور (m)
е	ساطعكنندگى كلكتور
η	راندمان
زيرنويسها	
а	محيط

b افت از پشت کلکتور تخت

- c كلكتور تخت
 - cal محاسباتی

1

- [11] K. Hanifi, K. Javaherdeh, M. Yari, Exergy, exergoeconomic analysis and optimization of cogeneration cycle under solar radiation dynamic model by using Genetic Algorithm, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 205-216, 2015. (in Persian فارسى)
- [12] M. Astolfi, L. Xodo, M. Romano, E. Macchi, Technical and economical analysis of a solar–geothermal hybrid plant based on an Organic Rankine Cycle, *Geothermics*, Vol. 40, pp. 58-68, 2011.
- [13] D. Maraver, J. Uche, J. Royo, Assessment of high temperature organic Rankine cycle engine for polygeneration with MED desalination: A preliminary approach, *Energy Conversion and Management* Vol. 53, pp. 108–117, 2012.
- [14] C. Zhou, E. Doroodchi, B. Moghtaderi, An in-depth assessment of hybrid solar–geothermal power generation, *Energy Conversion and Management*, Vol. 74, pp. 88- 101, 2013.
- [15] T. Ho, S. Mao, R. Greif, Comparison of the Organic Flash Cycle (OFC) to other advanced vapor cycles for intermediate and high temperature waste heat reclamation and solar thermal energy, *Energy*, Vol. 42, pp. 213-223, 2012.
- [16] B. Liu, P. Rivière, C. Coquelet, R. Gicquel, F. David, Investigation of a two stage Rankine cycle for electric power plants, *Applied Energy*, Vol. 100, pp. 285-294, 2012.
- [17] M. Ameri, P. Ahmadi, A. Hamidi, Energy, exergy and exergoeconomic analysis of a steam power plant: A case study, *Energy research*, Vol. 33, pp. 499–512, 2009.
- [18] J. Fischer, Comparison of trilateral cycles and organic Rankine cycles, *Energy*, Vol. 36, pp. 6208-6219, 2011.
- [19] M. Habka, S. Ajib, Studying effect of heating plant parameters on performances of a geothermal-fuelled series cogeneration plant based on Organic Rankine Cycle, *Energy Conversion and Management*, Vol. 78, pp. 324–337, 2014.
- [20] J. Li, G. Pei, J. Ji, X. Bai, P. Li, L. Xia, Design of the ORC (organic Rankine cycle) condensation temperature with respect to the expander characteristics for domestic CHP (combined heat and power) applications, *Energy*, Vol. 77, pp. 579-590, 2014.
- [21] J.A. Duffie, W.A. Beckman, Handbook of Solar Engineering of Thermal Processes, pp. 156-210, New York: John Wiley & Son, 2013.
- [22] D. H. Muhsen, A. B. Ghazali, T. Khatib, Multiobjective differential evolution algorithm-based sizing of a standalone photovoltaic water pumping system, *Energy Conversion and Management*, Vol. 118, pp. 32-43, 2016.
- [23] Ch. Li, G. Kosmadakis, D. Manolakos, E. Stefanakos, G. Papadakis, D.Y. Goswami, Performance investigation of concentrating solar collectors coupled with a transcritical organic Rankine cycle for power and seawater desalination co-generation, *Desalination*, Vol. 318, pp. 107-117, 2013.
- [24] F. Ferrara, A. Gimelli, A. Luongo, Small-scale Concentrated Solar Power (CSP) Plant: ORCs Comparison for Different Organic Fluids, *Energy Procedia*, Vol. 45, pp. 217-226, 2014.
 [25] M. Torki, Z. Abedi, Power generation external costs in fossil fuel power
- [25] M. Torki, Z. Abedi, Power generation external costs in fossil fuel power plants with case study in Iran, *human and environment*, Vol. 4, pp. 3-6, 2011. (in Persian فارسی)
- [26] A. Bejan, G. Tsatsaronis, M. Moran, Handbook of Thermal design and optimization, pp. 406-459, Canada: A Wiley-Interscience Publication, 1996.
- [27] S. Khanmohammadi, K. Atashkari, R. Kouhikamali, Performance assessment and multi-objective optimization of a trigeneration system with modified biomass gasification model, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 9, pp. 209-222, 2015. (in Persian فارس)
- [28] V. Mehrnia, R. haghigh K., Solar field thermo-economical optimization of Yazd integrated solar combined cycle (ISCC), *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 2, pp. 117-127, 2014. (in Persian فارسی)
- [29] Report of Iran's energy balance sheet in 1391, Power and Energy Department, Office of macro planning of electricity and energy, pp. 253-254, 2012. (in Persian فارسى)
- [30] Manual of environmental forms of gas companies, HSE of national gas company of Iran, pp. 5, 2009. (in Persian (فارسي))
- [31] M. Yari, Performance analysis of the different organic Rankine cycles (ORCs) using dry fluids, *Exergy*, Vol. 6, No. 3, pp. 323-342, 2009.
- [32] H. khorasanizadeh, A. Aghaei, H. Ehteram, A. Azimi, Study and exergy optimization of a flat plat solar collector with reflectors and lenses in a closed circuit using experimental results, *Energy engineering and management*, Vol. 3, No. 1, pp. 40-51, 2013. (in Persian نفارسی)
- [33] I. Halil Yılmaz, M. Sait Söylemez, Thermo-mathematical modeling of parabolic trough collector, *Energy Conversion and Management*, Vol. 88, pp. 768-784, 2014.

cond	كندانسور
cooling	خنک کاری
cover	پوشش شیشهای
cycle	چرخه
e	افت از اطراف کلکتور تخت
eva	اواپراتور
f	سيال عامل
in	ورودى
out	خروجى
0	اپتیکی
pm	دمای میانگین صفحهی جاذب
power	برق توليدى
pump	پمپ
rec	دريافت كننده
solar	خورشيدی
source	منبع انرژی
t	افت از سمت بالای صفحه جاذب کلکتور تخت به محید
th	گرمایی
tot	كل
turb	توربين
u	انرژی مفید

8- مراجع

- B. Peris, J. Navarro-Esbrí, F. Molés, M. González, A. Mota-Babiloni, Experimental characterization of an ORC (organic Rankine cycle) for power and CHP (combined heat and power) applications from low grade heat sources, *Energy*, Vol. 82, pp. 269-276, 2015.
- [2] A. Borsukiewicz-Gozdur, Dual-fluid-hybrid power plant co-powered by lowtemperature geothermal water, *Geothermics*, Vol. 30, pp. 170- 176, 2010.
- [3] M. Farrokhi, S. H. Noie, A. A. Akbarzadeh, Preliminary experimental investigation of a natural gas-fired ORC-based micro-CHP system for residential buildings, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 69, pp. 221-229, 2014.
- [4] G. Qiu, Y. Shao, J. Li, H. Liu, S. B. Riffat, 2012. Experimental investigation of a biomass-fired ORC-based micro-CHP for domestic applications, *Fuel*, Vol. 96, pp. 374–382, 2010.
- [5] M. Habka, S. Ajib, Evaluation of mixtures performances in Organic Rankine Cycle when utilizing the geothermal water with and without cogeneration, *Applied Energy*. Vol. 154, pp. 567-576, 2015.
- [6] M. Preibinger, F. Heberle, D. Bruggemann, Thermodynamic analysis of double-stage biomass fired Organic Rankine Cycle for micro-cogeneration, *Energy Research*, Published online in Wiley Online Library, Vol. 36, No. 8, pp. 944–952, 2012.
- [7] D. Tempesti, G. Manfrida, D. Fiaschi, Thermodynamic analysis of two micro CHP systems operating with geothermal and solar energy, *Applied Energy*, Vol. 97, pp. 609- 617, 2012.
- [8] D. Tempesti, D. Fiaschi, Thermo-economic assessment of a micro CHP system fuelled by geothermal and solar energy, *Energy*, Vol. 58, pp. 45-51, 2013.
- [9] F. Ruzzenenti, M. Bravi, D. Tempesti, E. Salvatici, G. Manfrida, R. Basosi, Evaluation of the environmental sustainability of a micro CHP system fueled by low-temperature geothermal and solar energy, *Energy Conversion and Management*, Vol. 78, pp. 611–616, 2014.
- [10] F. Calise, M. Dentice d'Accadia, M. Vicidomini, M. Scarpellino, Design and simulation of a prototype of a small-scale solar CHP system based on evacuated flat-plate solar collectors and Organic Rankine Cycle, *Journal of Energy Conversion and Management*, Vol .90, pp. 347-363, 2015.